

| №№ п/п | Наименование вида работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылка на чертежи, спецификации | Формула расчета объемов работ и расхода материалов |
|---|---|-------------|--------|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Монтаж изоляционных щитов | | | | | |
| 1. | Монтаж креплений (из швеллеров) щитов на опорную балку моста | шт. | 60 | | |
| 2. | Монтаж изоляционных щитов трамвая | шт. | 78 | | |
| Монтаж элементов контактной сети | | | | | |
| 3. | Монтаж креплений (из швеллеров) поперечин на опорную балку моста | шт. | 16 | | |
| 4. | Поперечина из синтетического троса $\phi 11$ мм длиной до 30 м | шт. | 8 | СО, поз. 25 | n(поперечины до 30 м) |
| 5. | Несущий трос трамвая | м | 130 | СО, поз. 25 | L(нес. трос) |
| 6. | Стяжка трамвайная на 3 провода СТ-3 | шт. | 16 | СО, поз. 26 | Точки крепления МФ к гибкой поперечине |
| 7. | Изолятор НСКр-51/800-400-А-VII | шт. | 4 | СО, поз. 23 | n(стыки тросов) |
| 8. | Изолятор НСКр-51/800-400-В-VII | шт. | 16 | СО, поз. 19 | n(поперечины до 30 м)x2 |
| 9. | Анкерный зажим для троса d=11 мм | шт. | 20 | СО, поз. 20 | n(изолятор) |
| 10. | Зажим концевой клиновидный для ПБСМ-35-95 | шт. | 4 | СО, поз. 24 | n(стыки тросов) |
| Демонтаж изоляционных щитов | | | | | |
| 11. | Демонтаж существующих изоляционных щитов трамвая | п.м. | 80 | | |

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|-------|---------|------|-------------------------|--------------------|------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подпись | Дата | | | | |
| Разработал | Максоцкий | | | | | Ведомость объемов работ | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | | 1 |
| | | | | | | | ООО «Примтранс СК» | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |